Index	of	CI	aiı	ns
BONE (BUIL BUIL)		11111		E1581



Application/Control No.

09/671,468 Examiner

Date

Daniel J. Ryman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HASEGAWA ET AL.

Art Unit

2665

√	Rejected	-	(Thro
=	Allowed	+	R

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Ν	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
O	Objected

			<u> </u>						L_	L	_
											1
Cla	L.,			[Date	e	_	_		l	
Final	Original	11/3/05									
	1		Т								
	2										
	3										
	4										
	5										
	1 2 3 4 5 6										
						_					l
	8			_		_					l
	9				_	_					l
	10				L.	<u> </u>	_		_		l
	11		<u> </u>			<u> </u>		_	<u> </u>		
	12	,				<u> </u>		_			l
	13	1		<u> </u>	L	_		_	<u> </u>		l
	44	_				<u> </u>	\vdash	_	H		
	16	.1		<u> </u>	H	_	\vdash	_	<u> </u>		l
	10	. I	\vdash	┝	H	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>		l
	10	7 7 7		┝		 				-	
	9 10 11 12 13 44 45 16 17 18 49	V	\vdash	┝	-	├—		-	-		l
	.20		-	-		\vdash	\vdash	_	_		
	21	7	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	H	_	-		
	22	1		-			-	-		-	l
	22-	Ė		<u> </u>		-	-	_	<u> </u>		l
	21 22 23 24	7	-	-		-					
	25	1	_	_		_					
	26	1									l
	25 26 27	1									
	28 29	1									
	29	√									
	30	7									
	30 31	7									
	32	1					<u> </u>				
<u> </u>	33	77777777		L.	<u> </u>				_		
<u> </u>	33 34 35	1				_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	
<u> </u>	35	<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	L.		
	36 37					_		_			
	37	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	38 39			\vdash			\vdash	-			
	40	-						\vdash	- -	-	
	41		_	\vdash		\vdash	H	\vdash	-	-	
	42				-	_	\vdash	-	-		
	43	Н	-		-				\vdash		
	44							_	\vdash		
	45										
	46										
	47					匚					
	48	L					L		<u> </u>		ŀ
<u> </u>	49		_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		_		
1	EΛ										

Ula Ula	aim				<u> </u>	Jak	<u>:</u>			_
Final	Original									
	51			Г						
	52									
	52 53				Г					
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	57 58									
	59									
	60									
	61									
	62 63 64									
	63									
	64									
	65 66									
	66									
	67			Г						
	68									
	68 69									
	70				Γ					
	71									
	72									
	73									
	71 72 73 74									
	75									
	76 77									
	77_									
	78									
	79									
	80									
	81									
:	82									
	81 82 83									
	84 85									
	85_		_		<u> </u>					
	86									
<u> </u>	87				<u> </u>					
	88									
	89				L					
<u> </u>	90				_		_			
<u> </u>	91		_		_	$oxed{oxed}$				
	92	\vdash		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
_	93	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	ļ.,_		Ш
	94		<u> </u>				_			
	95				-		<u> </u>			
-	96	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	97	-	-	_	 	<u> </u>	_		H	ļ.,
-	98	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	-	_	<u> </u>	\vdash
-	99	-		<u> </u>	├	\vdash	-	-	\vdash	-
- 1	100			1	ı	ı				i l

Teal Teal	Cli	aim	Date								
101				Γ							П
102	Final	Origina	•						,		
102		101									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106									Ш
109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107					<u> </u>				Щ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				_	_				Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			Щ.						Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					<u> </u>	_		_	L
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				_	<u> </u>				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113							L.	_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			L	_	<u> </u>	lacksquare		Ь.	\sqcup
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					_				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									\sqcup
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		117				_					\square
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118	_				<u> </u>	_			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119			_	_		_		_	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			\vdash		<u> </u>	_			Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			_		<u> </u>			-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			-						Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		ļ	-	_					Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124						-		_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	_	 		-				Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	-			_		_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	-	-	-		-	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-			_		\vdash	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						\vdash	-		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				-		-			H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					\vdash			\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				\vdash	-	<u> </u>	H	-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			-	<u> </u>	-		一	-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	-	-	\vdash	 	 -	\vdash	 	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			H	-		t		\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137						T	\vdash	Ι	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		┰		\vdash	<u> </u>		 		П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\vdash					T	\vdash	\vdash	М
141		140				\vdash				<u> </u>	П
142				<u> </u>							П
143											П
144						Г			<u> </u>		П
145											П
146											
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149											
148										Ĺ	
149											
		150									